## 特許協力条

REC'D	0	4	JAN	2005
WIFO				PC:

PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

<del></del>						
出願人又は代理人 の書類記号 M03-P-086CT1	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/001015	国際出願日 (日.月.年) 02	. 02.	2004	優先日 (日.月.年) 04.	02.2	. o o 3
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' H	) 4 N	7/08、	H04N 7/24	<u> </u>	
出願人 (氏名又は名称)	松下電器産	業株式会	社		,	
				<u> </u>		
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページである	•				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又は CT規則70,16及び	この国際	景予備審査機  第607 <del>日</del> 参	関が認めた訂正を含む 888)	明細書、	請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し     国際予備審査機関が認定した	たように、出願時に 差替え用紙	おける目	国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むも	のとこの
b 2 電子媒体は全部で				(電子媒体の程	類、数を	· と示す)。
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ 2号参照)	読み取り	) 可能な形式(	による配列表又は配列	表に関連	するテー
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
	区 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎					
第Ⅱ欄 優先権   第Ⅲ欄 新規性、進歩性ご	スは産業上の利用可能	も性につ	いての国際予	備審査報告の不作成		
第IV欄 発明の単一性のグ	で如				- A	
※ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それる			れを裏付			
第Ⅵ欄 ある種の引用文献	<b>大</b>					ĺ
第四欄 国際出願に対する	お意見					
<u></u>		<del></del>				
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日					
28.05.2004		09.12.2004				
名称及びあて先		特許庁署	F査官(権限の	のある職員)	5 P	3049
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915						
東京都千代田区霞が関三丁目4番	-	雷跃来 4	F 03-31	581-1101 内紀	ta qr	8 1
	1		,	DOTETIOT NAME	∞ ാാ	ו ניט

第I欄	報告の基礎
1 - σ	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	日本の報告は、 おいていりの日をはくなが、国际出版の日前を基礎とした。 おいは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
×	出願時の国際出願書類
· 🗆	明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの       項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの       項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	棚正により、下記の書類が削除された。         財細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       四         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       (具体的に記載すること)
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	関細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4.	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001015

	見解		·	
3	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-13	- i
:	進歩性(IS) ·	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-13	- ; - !
j	・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-13	- : - :
		0. 7)		
	文献 2 : JP 20	00 - 22	8 A (株式会社東芝) 1995.07.21 8772 A (株式会社日立製作所)	
	文献3: JP 20	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 4 5 8 A (松下電器産業株式会社)	
	文献4: JP 8- (エイ・ティ	26516 ・アンド・	1 A ・ティ・コーポレーション)1996.10.1	
•	文献 5 : JP 11 文献 6 : JP 10	-2206 $-2855$	55 A (ソニー株式会社) 1999. 08. 129 A (ソニー株式会社) 1998. 10. 2	(
	請求の範囲1-13 記載されておらず、当	に係る発明 漢者にとっ	月は、国際調査報告に引用されたいずれの文献に って自明なものでもない。	- 1
	•			
		•		
			ł	
	·			

配列表に関する補充権	N
第1欄2. の続き	
	開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 条予備報告を作成した。
a. タイプ	配列表
	<b>配列表に関連するテーブル</b>
b. フォーマット	<b>一</b>
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
,	□付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した
2.  さらに、配列 た配列が出題 あった。	刊表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 頁時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出:
3. 補足意見:	
	•
	•
·	
	·
	•
	·
   *第 I 欄 4 . に該当	する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある